PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-297542

(43) Date of publication of application: 18.11.1997

(51)Int.CI.

G09F 9/00 G02F 1/1333 G06F 1/16 G06F 15/02 G09F 13/04 H05K 7/12

(21) Application number: 08-114923

(22)Date of filing:

09.05.1996

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

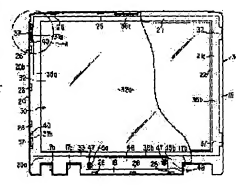
(72)Inventor: OGAMI KEIZO

MINOUE MASASHI ISHIKAWA KENICHI

(54) DISPLAY DEVICE AND PORTABLE APPARATUS HAVING THIS DISPLAY DEVICE (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a display device which allows the formation of a display screen to a larger size without increasing the size of a housing and eliminates need for screws to be exclusively used for fixing a display unit and a portable apparatus having this display device.

SOLUTION: The display device 3 has a housing 15 and a color liquid crystal display 30 which is housed in this housing and has a display screen 32a. The housing has a rear housing 20 and a front housing 21 fitted to this rear housing. The color liquid crystal display has flange parts 37 at plural points having spacings in the circumferential direction of its outer peripheral part. These flange parts are inserted between the outer peripheral edges of the rear housing and the outer peripheral edges of the front housing, by which the color liquid crystal display is fixed to the inside of the housing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-297542

(43)公開日 平成9年(1997)11月18日

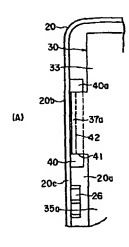
G02F 1, G06F 1,	0/00 /1333 /16 6/02 6/04	350		G 0 9 F G 0 2 F G 0 6 F G 0 9 F	1/5 15/			3 5 0		•	
G06F 1,	/16 5/02	315		G 0 6 F	15/	/02		3 1 5	A		
15,	/02	3 1 5						3 1 5	Α		
		3 1 5		G 0 9 F	13/	10.4					
G09F 13,	/04					/04	J				
				H05K	7/	/12			V		
			審査請求	未請求 龍	求項の	の数8 C)L	(全 9	頁)	最終頁に	晩く
(21)出願番号	特度	平 8-114923		(71)出版	頭人 (000003078	3				
					1	株式会社」	東芝				
(22)出顧日	平成	平成8年(1996)5月9日			:	神奈川県)	川崎市	幸区堀]][]]]	2番地	
				(72)発明	月者 :	大上 主	Ξ				
				1		東京都育	海市末	达町2	丁目	9番地 株式	式会
					:	社東芝青	每工場	内			
				(72)発明	明者	巳上 真	史				
						東京都青	梅市末	达町 2	丁目	9番地 株	式会
						社東芝青	海工場	内			
				(72)発明	明者	石川賢	_				
						東京都肯	梅市末	达町2	工目	9番地 株	会次
				}	:	社東芝青	梅工場	内			
				(74) ft3	里人	弁理士 〈	鈴江	武彦	外	6名)	

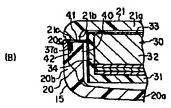
(54) 【発明の名称】 表示装置およびこの表示装置を有する携帯形機器

(57)【要約】

【課題】本発明の主要な目的は、ハウジングを大型化することなく表示画面を大きくすることができ、しかも、表示ユニットを固定するための専用のねじが不要となる表示装置および表示装置を有する携帯形機器を得ることにある。

【解決手段】表示装置3は、ハウジング15と;ハウジングの内部に収容され、表示画面32aを有するカラー液晶ディスプレイ30と;を備えている。ハウジングは、リヤハウジング20と、リヤハウジングに篏合されたフロントハウジング21とを備えている。また、カラー液晶ディスプレイは、その外周部の周方向に間隔を存した複数箇所にフランジ部37を有し、これらフランジ部をリヤハウジングの外周縁部とフロントハウジングの外周縁部との間で挟み込むことにより、カラー液晶ディスプレイトをハウジングの内部に固定したことを特徴としている。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示用の開口部を有する箱状のハウジン グと; このハウジングの内部に収容され、上記開口部に 連なる表示画面を有する表示ユニットと;を備えている 表示装置において、

上記ハウジングは、リヤハウジングと、このリヤハウジ ングに連結され、上記開口部を有するフロントハウジン グと、を備えており、これらリヤハウジングとフロント ハウジングとは、互いに取り外し可能に嵌合される外周 縁部を有するとともに、

上記表示ユニットは、その外周部の周方向に間隔を存し た複数箇所にフランジ部を有し、これらフランジ部を上 記リヤハウジングの外周縁部と上記フロントハウジング の外周縁部との間で挟み込むことにより、上記表示ユニ ットを上記ハウジングの内部に固定したことを特徴とす る表示装置。

【請求項2】 請求項1の記載において、上記表示ユニ ットは、合成樹脂製のフレームと、とのフレームに支持 され、上記表示画面を有する液晶表示パネルと、この液 晶表示パネルの外周縁部を覆うように上記フレームに支 20 を上記ハウジングの内部に固定するとともに、 持された板金製の縁部材と、を備え、この縁部材に上記 フランジ部が一体に形成されていることを特徴とする表 示装置。

【請求項3】 請求項2の記載において、上記フランジ 部は、上記リヤハウジングに向けて折り曲げられた嵌合 片を有し、また、上記フロントハウジングおよびリヤハ ウジングは、夫々その外周縁部に互いに突き合わされる 合面を有し、とのリヤハウジングの合面に上記嵌合片が 嵌まり込む嵌合溝が形成されていることを特徴とする表 示装置。

【請求項4】 請求項2の記載において、上記フロント ハウジングは、その外周縁部に周方向に間隔を存して配 置された複数の第1の嵌合爪を有するとともに、上記リ ヤハウジングは、その外周縁部に上記第1の嵌合爪が取 り外し可能に嵌合される第2の嵌合爪を有し、これら第 1 および第2の嵌合爪の嵌合部分の近傍に上記フランジ 部が位置されているととを特徴とする表示装置。

【請求項5】 請求項1の記載において、上記表示ユニ ットは、合成樹脂製のフレームと、このフレームに支持 され、上記表示画面を有する液晶表示パネルと、を備 え、このフレームに上記フランジ部が一体に形成されて いることを特徴とする表示装置。

【請求項6】 請求項5の記載において、上記フロント ハウジングは、その外周縁部に上記フランジ部に接する 押圧部を有するとともに、上記リヤハウジングは、その 外周縁部に上記押圧部と協同して上記フランジ部を挟み 込むリブを有していることを特徴とする表示装置。

【請求項7】 請求項6の記載において、上記フランジ 部と押圧部との間に、ゴム状弾性体を介在させたことを 特徴とする表示装置。

【請求項8】 キーボードを有する筐体と;この筐体に

支持され、上記キーボードを上方から覆う第1の位置 と、上記キーボードの後方において起立する第2の位置 とに亘って回動可能な表示装置と;を備えている携帯形 機器において、

2

上記表示装置は、表示用の開口部を有する箱状のハウジ ングと: このハウジングの内部に収容され、上記開口部 に連なる表示画面を有する表示ユニットと;上記ハウジ ングの内部に収容され、上記表示ユニットに電気的に接 10 続された回路基板と:を備えており

上記ハウジングは、リヤハウジングと、このリヤハウジ ングに連結され、上記開口部を有するフロントハウジン グと、を備え、これらリヤハウジングとフロントハウジ ングとは、互いに取り外し可能に嵌合される外周縁部を 有するとともに、

上記表示ユニットは、その外周部の周方向に間隔を存し た複数箇所にフランジ部を有し、これらフランジ部を上 記リヤハウジングの外周縁部とフロントハウジングの外 周縁部との間で挟み込むことにより、上記表示ユニット

上記回路基板は、上記表示装置が第2の位置に回動され た状態において、上記表示ユニットの下方に横置きの姿 勢で配置されていることを特徴とする携帯形機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、箱状のハウジング の内部に液晶表示装置のような表示ユニットを収容して なる表示装置、およびこの表示装置を有する携帯形機器 に係り、特にその表示ユニットをハウジングに固定する 30 ための構造に関する。

[0002]

【従来の技術】ポータブルコンピュータに代表される携 帯形機器は、キーボードを有する筐体と、この筐体に支 持された表示装置とを備えている。表示装置は、偏平な 箱状をなすハウジングを有し、このハウジングの内部に 液晶表示ユニットが収容されている。

【0003】ハウジングは、リヤハウジングと、このリ ヤハウジングに連結されたフロントハウジングとを有る し、このフロントハウジングの前面には、表示用の開口 40 部が形成されている。また、液晶表示ユニットは、合成、 樹脂製のフレームと、このフレームに支持された液晶パ ネルとを備えている。との液晶表示ユニットは、全体と して偏平な矩形状をなしており、上記液晶パネルの表示 画面を上記開口部に向けた姿勢でハウジングの内部に収 容されている。

[0004] そして、従来の表示装置では、上記液晶表 示ユニットは、上記ハウジングのリヤハウジングに支持 されている。具体的には、上記リヤハウジングの内面に 複数の柱状のボス部が一体に突設されており、これらボ 50 ス部は、液晶表示ユニットの四隅に対応する位置に配置 10

3

されている。また、液晶表示ユニットは、上記フレーム の四つの角部にフランジ状の支持部を有している。支持 部は、液晶表示パネルの側方に向けて突出されており、 これら支持部がボス部の上面にねじを介して締め付け固 定されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、最近のボー タブルコンピュータは、マルチメディア対応に伴い、文 字、音声および画像のような幅広い情報を手軽に取り扱 えるようになっている。そのため、表示装置にしても、 解像度の高いなるべく大きな表示画面が要求されてい る。

【0006】しかしながら、上記従来の表示装置による と、その液晶表示ユニットは、液晶パネルの側方に突出 するフレームの支持部をリヤハウジングの内面のボス部 にねじ止めすることで、ハウジングに固定されているの で、液晶表示ユニットの側部とハウジングの側壁との間 に、上記支持部やボス部を収めるためのスペースを確保 しなくてはならず、ハウジングの内部に液晶表示ユニッ トの幅方向に広がるデッドスペースが生じてしまう。 【0007】すると、ハウジングの幅寸法を含めた大き さは、予め一定の値に決められているため、上記デッド スペースの分だけ液晶表示ユニットの大きさが制限され てしまう。そのため、上記従来の表示装置では、液晶表 示ユニットの実装領域が既に限界に達しており、それ以 上、表示画面を大型化することができなくなるといった 問題がある。

【0008】本発明は、このような事情にもとづいてな されたもので、ハウジングを大型化することなく表示画 面を大きくすることができ、しかも、表示ユニットを固 定するための専用のねじが不要となり、部品点数を削減 できる表示装置およびこの表示装置を有する携帯形機器 を得ることにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に記載された表示装置は、表示用の開口部 を有する箱状のハウジングと;このハウジングの内部に 収容され、上記開口部に連なる表示画面を有する表示ユ ニットと;を備えている。そして、上記ハウジングは、 リヤハウジングと、とのリヤハウジングに連結され、上 40 記開口部を有するフロントハウジングと、を備えてお り、これらリヤハウジングとフロントハウジングとは、 互いに取り外し可能に嵌合される外周縁部を有するとと もに、上記表示ユニットは、その外周部の周方向に間隔 を存した複数箇所にフランジ部を有し、これらフランジ 部を上記リヤハウジングの外周縁部とフロントハウジン グの外周縁部との間で挟み込むことにより、上記表示ユ ニットを上記ハウジングの内部に固定したことを特徴と している。

よびフロントハウジングの外周縁部との間に、この表示 ユニットを固定するためのスペースを確保する必要はな い。そのため、表示ユニットをリヤハウジングおよびフ ロントハウジングの外周縁部に隣接する位置まで拡張す ることができ、その分、表示画面を大型化することがで

【0011】しかも、表示ユニットのフランジ部は、リ ヤハウジングの外周縁部とフロントハウジングの外周縁 部とで挟み込まれるので、リヤハウジングから表示ユニ ットを受けるボス部を省略できるとともに、このボス部 に表示ユニットを固定するためのねじも不要となる。し たがって、部品点数を削減できるとともに、リヤハウジ ングの構成を簡略化することができる。

【0012】請求項3に記載されているように、フラン ジ部の嵌合片をリヤハウジングの合面の嵌合溝に嵌め込 む構成とすれば、表示ユニットとリヤハウジングとの相 対的なずれやがたつきを防止でき、表示ユニットをリヤ ハウジングの所望の位置に精度良く確実に固定すること

20 【0013】また、請求項4に記載されているように、 フロントハウジングの第1の嵌合爪とリヤハウジングの 第2の嵌合爪との嵌合部分の近傍に、表示ユニットのフ ランジ部を位置させる構成とすれは、フランジ部に対応 した位置では、リヤハウジングとフロントハウジングと が強固に結合され、このフランジ部をフロントハウジン グとリヤハウジングとの間で隙間なく確実に挟み込むこ とができる。

【0014】請求項6に記載されているように、フロン トハウジングの外周縁部にフレームのフランジ部に接す る押圧部を形成するとともに、リヤハウジングの外周縁 部に上記押圧部と協同して上記フランジ部を挟み込むリ ブを形成する構成とすれば、フランジ部をしっかりと支 えることができ、表示ユニットをねじを用いることなく 確実にハウジングの内部に固定することができる。

【0015】請求項7に記載されているように、フラン ジ部と押圧部との間に、ゴム状弾性体を介在させる構成 とすれば、フランジ部と押圧部との間に寸法公差に伴う 隙間が生じたとしても、この隙間をゴム状弾性体によっ て吸収することができ、フランジ部をリブと押圧部との 間で強固に挟み込むことができる。それとともに、ハウ ジングに衝撃が加わった場合でも、この衝撃をゴム状弾 性体によって緩和することができ、表示ユニットの耐衝 撃性能を高めることができる。

【0016】上記目的を達成するため、請求項8に記載 された携帯形機器は、キーボードを有する筐体と;この 筺体に支持され、上記キーボードを上方から覆う第1の 位置と、上記キーボードの後方において起立する第2の 位置とに亘って回動可能なた表示装置と:を備えてい る。そして、上記表示装置は、表示用の開口部を有する [0010] この構成によれば、表示ユニットとリヤお 50 箱状のハウジングと; このハウジングの内部に収容さ

れ、上記開口部に連なる表示画面を有する表示ユニット と;上記ハウジングの内部に収容され、上記表示ユニッ トに電気的に接続された回路基板と;を備えており、上 記ハウジングは、リヤハウジングと、このリヤハウジン グに連結され、上記開口部を有するフロントハウジング と、を備え、これらリヤハウジングとフロントハウジン グとは、互いに取り外し可能に嵌合される外周縁部を有 するとともに、上記表示ユニットは、その外周部の周方 向に間隔を存した複数箇所にフランジ部を有し、これら フランジ部を上記リヤハウジングの外周縁部とフロント 10 ハウジングの外周縁部との間で挟み込むことにより、上 記表示ユニットを上記ハウジングの内部に固定するとと もに、上記回路基板は、上記表示装置が第2の位置に回 動された状態において、上記表示ユニットの下方に横置

【0017】とのような構成によれば、表示ユニットと リヤおよびフロントハウジングの外周縁部との間に、こ の表示ユニットを固定するためのスペースを確保する必 要はない。そのため、表示ユニットをリヤおよびフロン トハウジングの外周縁部に隣接する位置まで拡張すると 20 とができる。また、回路基板にしても、表示ユニットの 側方から外れているので、表示画面をハウジングの幅方 向に広げることができ、その分、表示画面を大型化する ことができる。

きの姿勢で配置されていることを特徴としている。

【0018】さらに、表示ユニットのフランジ部は、リ ヤハウジングの外周縁部とフロントハウジングの外周縁 部とで挟み込まれるので、リヤハウジングから表示ユニ ットを受けるボス部を省略できるとともに、このボス部 に表示ユニットを固定するためのねじも不要となる。し たがって、部品点数を削減できるとともに、リヤハウジ 30 ングの構成を簡略化することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下本発明の第1の実施の形態 を、ポータブルコンピュータに適用した図1ないし図4 にもとづいて説明する。図1は、A4サイズのブック形 のボータブルコンピュータ1を示している。 このコンピ ュータ1は、コンピュータ本体2と、このコンピュータ 本体2に支持された表示装置3とを備えている。

【0020】コンピュータ本体2は、偏平な箱状をなす 合成樹脂製の筐体4を有している。この筐体4は、ロア ケース5と、このロアケース5に連結されたアッパケー ス6とで構成されている。

【0021】アッパケース6は、平坦な前半部6aと、 この前半部6aに連なる後半部6bとを有している。前 半部6 a は、アームレスト8 として機能しており、この アームレスト8の略中央部には、一対のクリックスイッ チボタン9a, 9bが配置されている。

【0022】アッパケース6の後半部6 bには、キーボ ード装着部10と、一対の支持凸部11a, 11bとが

の略全面に亘るような大きさを有し、このキーボード装 着部10には、キーボード12が配置されている。支持 凸部11a, 11bは、筐体4の幅方向に離間して配置 されており、これら支持凸部11a, 11bは、キーボ ード12の直後に位置されている。

【0023】また、アッパケース6の後半部6bには、 ケーブルガイド13が取り付けられている。ケーブルガ イド13は、支持凸部11a、11bの間において、ア ッパケース6の後半部6 bから上向きに突出されてお り、このケーブルガイド13は、一方の支持凸部11a に隣接されている。

【0024】図2に示すように、上記表示装置3は、偏 平な箱状をなす合成樹脂製のハウジング15を備えてい る。ハウジング15は、筐体4に隣接された一端部に第 1ないし第3の凹部17a~17cを有している。第1 および第2の凹部17a, 17bは、上記筐体4の支持 凸部11a, 11bに対応するもので、これら第1およ び第2の凹部17a,17bに支持凸部11a,11b が入り込んでいる。第3の凹部17cは、ケーブルガイ ド13に対応するもので、この第3の凹部17ckケー ブルガイド13が入り込んでいる。

【0025】ハウジング15は、第2の凹部17bと第 3の凹部17cとの間に位置された基板支持部18を有 している。基板支持部18は、ハウジング15の幅方向 に沿って延びるとともに、このハウジング15の内部に 連なっている。

【0026】このハウジング15は、上記筐体4の支持 凸部11a.11bに図示しないヒンジ装置を介して回 動可能に支持されている。そのため、ハウジング15 は、上記アームレスト8やキーボード12を上方から覆 い隠す第1の位置と、キーボード12の後方において起 立する第2の位置とに亘って回動し得るようになってい

【0027】図1ないし図3に示すように、上記ハウジ ング15は、リヤハウジング20と、このリヤハウジン グ20に連結されたフロントハウジング21とで構成さ れている。リヤハウジング20は、平坦な矩形状の後壁 20aと、この後壁20aの外周縁部に連なる側壁20 bとを有している。側壁20bは、後壁20aの周方向 に連続して形成されている。

【0028】フロントハウジング21は、表示用の開口 部22が形成された矩形状の前壁21aと、この前壁2 1 a の外周縁部に連なる凸部2 1 b とを有する略平坦な 板状をなしている。前壁21aの開口部22は、前壁2 laの略全面に亘るような大きさの開口形状を有してい る。また、凸部21bは、前壁21aの周方向に沿って 形成されている。

【0029】リヤハウジング20とフロントハウジング 21とは、その側壁20bと凸部21bとを互いに突き 形成されている。キーボード装着部10は、後半部6b 50 合わせて嵌合させることで、分離可能に結合されてい

る。すなわち、図3の(B)や図4に示すように、上記 側壁20 b と凸部2 1 b とは、互いに突き合わされる合 面20c, 21cを有し、これら合面20c, 21c は、側壁20 b および凸部21 b の周方向に連続して形 成されている。フロントハウジング21は、凸部21b に連なる内壁23を有している。内壁23は、フロント ハウジング21をリヤハウジング20に突き合わせた時 に、とのリヤハウジング20の側壁20bの内側に入り 込むようになっている。

一体に形成されている。とれら第1の嵌合爪25は、内 壁23の周方向に間隔を存して配置されており、上記リ ヤハウジング20の側壁20bに接離する方向に弾性変 形が可能となっている。

【0031】リヤハウジング20の側壁20bの内面に は、複数の第2の嵌合爪26が一体に形成されている。 第2の嵌合爪26は、側壁20bの周方向に間隔を存し て配置されている。そして、第1 および第2の嵌合爪2 5,26は、リヤハウジング20とフロントハウジング の嵌合により、リヤハウジング20とフロントハウジン グ21とが互いに結合されるようになっている。

【0032】図2に示すように、ハウジング15の内部 には、表示ユニットとしてのカラー液晶ディスプレイ3 0が収容されている。カラー液晶ディスプレイ30は、 合成樹脂製のフレーム31と、このフレーム31に支持 された液晶パネル32と、上記フレーム31に支持さ れ、液晶バネル32の外周縁部を覆い隠す板金製の縁部 材33とを備えている。液晶パネル32と縁部材33と は、図示しないねじを介してフレーム31に共締めされ 30

【0033】フレーム31は、矩形状をなす外枠部34 を有している。この外枠部34は、上記リヤハウジング 20の側壁20bの内面に隣接した位置において、この 側壁20 bに沿うように配置されている。液晶パネル3 2は、矩形状をなす表示画面32aを有している。表示 画面32aは、上記外枠部34で囲まれた領域に位置さ れており、この表示画面32aは、上記フロントハウジ ング21の開口部22と向かい合っている。

【0034】図2に示すように、上記縁部材33は、- 40 対の縦棧部35a,35bと、これら縦棧部35a,3 5 bの間に跨がる一対の横棧部36a,36 bとを有し ている。縦棧部35a,35bは、カラー液晶ディスブ レイ30の幅方向に離間して配置されている。これら縦 検部35a,35bの両端部には、夫々フランジ部37 が一体に形成されている。フランジ部37は、カラー液 晶ディスプレイ30の四隅に位置され、液晶パネル32 の側方に向けて延びている。そして、図3に示すよう に、各フランジ部37の先端には、下向きに折り曲げら れた嵌合片37aが形成されている。

【0035】ところで、このような構成のカラー液晶デ ィスプレイ30は、上記縁部材33のフランジ部37 を、リヤハウシング20の側壁20bとフロントハウジ ング21の凸部21bとの間で挟み込むことにより、ハ ウジング15に固定されている。

【0036】 このカラー液晶ディスプレイ30の固定構 造については、図3および図4に詳細に開示されてい る。リヤハウジング20の側壁20bのうち、上記縦棧 部35a, 35bと向かい合う側壁20bの内面には、 【0030】内壁23には、複数の第1の嵌合爪25が 10 肉厚の増した複数の受け部40が一体に形成されてい る。受け部40は、フランジ部37に対応して位置され ており、夫々の受け部40は、側壁20bの合面20c に連なる端面40aを有している。端面40aには、フ ランジ部37が嵌まり込む凹部41と、この凹部41に 連なる嵌合溝42が形成されており、との嵌合溝42に 上記嵌合片37aが取り外し可能に嵌合されている。 【0037】そして、嵌合溝42に嵌合片37aが嵌め 込まれた状態では、フランジ部37は、上記端面40a や合面20cと同一平面上に位置されており、リヤハウ 21とを突き合わせた時に取り外し可能に嵌合され、と 20 ジング20とフロントハウジング21とを互いに結合し た状態では、凸部21 bの合面21 cがフランジ部37 に接している。そのため、フランジ部37は、凸部21 bの合面21cと受け部40の凹部41との間で挾み込 まれており、とのことにより、カラー液晶ディスプレイ 30がハウジング15の内部に位置決め固定されてい

> 【0038】上記受け部40は、上記第1の嵌合爪25 と第2の嵌合爪26との嵌合部分の近傍に位置されてい る。このことから、フランジ部37に対応した位置で は、リヤハウジング20とフロントハウジング21とが 強固に結合されており、フランジ部37が凸部21bの 合面21 c に隙間なく接している。

【0039】図1に示すように、ハウジング15の基板 支持部18は、このハウジング15を第2の位置に回動 させた状態において、上記カラー液晶ディスプレイ30 の下方に位置されている。図2に示すように、基板支持 部18には、一対のボス部45a,45bが配置されて いる。ボス部45a、45bは、上記リヤハウジング2 0の後壁20bに形成されており、このリヤハウジング 20の幅方向に離間して配置されている。

【0040】基板支持部18には、回路基板46が収容 されている。回路基板46は、液晶パネル32を駆動す るためのもので、との液晶パネル32に図示しないケー ブルを介して電気的に接続されている。回路基板46 は、ハウジング15の幅方向に沿う横置きの姿勢で基板 支持部18に収容されており、この回路基板46は、上 記ボス部45a.45bにねじ47を介して固定されて いる。

【0041】なお、回路基板46に連なるリード線48 50 は、上記ハウジング15の第2の凹部17bから上記ア ッパケース6の支持凸部11bの内側を通して上記筐体 4の内部に導かれている。

【0042】また、図1に示すように、フロントハウジング21の前壁21aには、表示画面32aのコントラストを調整するためのダイヤル49が配置されている。このダイヤル49は、ハウジング15を第2の位置に回動させた状態において、表示画面32aの下方に位置され、オペレータと向かい合うようになっている。

【0043】 このような構成によれば、カラー液晶ディスプレイ30の縁部材33に、液晶パネル32の側方に 10 限り出す複数のフランジ部37を形成し、これらフランジ部37をリヤハウジング20の側壁20bの合面20 cとフロントハウジング21の凸部21bの合面21cとの間で挟み込むことにより、上記カラー液晶ディスプレイ30をハウジング15に固定したので、このカラー液晶ディスプレイ30とリヤハウジング20の側壁20 bとの間に、従来の如き柱状のボス部を配置するスペースを確保する必要はない。

【0044】そのため、カラー液晶ディスプレイ30のフレーム31の外枠部34を、リヤハウジング20の側壁20bに隣接する位置まで拡張することができ、それに伴い、このフレーム31に支持される液晶パネル32を大型化することができる。したがって、ハウジング15はそのままの大きさとしつつ、液晶パネル32の表示画面32aを大型化することができ、特にマルチメディア情報を取り扱うコンピュータ1に好都合となる。

【0045】さらに、上記構成によれば、リヤハウジング20からカラー液晶ディスプレイ30を支持するためのボス部を省略できるとともに、このカラー液晶ディスプレイ30をボス部に固定するねじ類も不要とすることができる。このため、部品点数を削減できるとともに、リヤハウジング20の構成を簡略化することができ、その分、コンピュータ1のコストの低減や軽量化が可能となる。

【0046】また、フランジ部37は、その先端の嵌合 片37aが受け部40の嵌合溝42に嵌め込まれている ので、フランジ部37と受け部40のずれやフランジ部 37のがたつきを防止することができる。そのため、カ ラー液晶ディスプレイ30をハウジング15の内部の所 望の位置に精度良く位置決めすることができる。

【0047】それとともに、フランジ部37は、第1の 嵌合爪25と第2の嵌合爪26との嵌合部分の近傍に位置されているので、フランジ部37に対応した位置では、リヤハウジング20とフロントハウジング21とが 強固に結合される。このため、フランジ部37を側壁20bの合面20cと凸部21bの合面21cとの間で隙間なく挟み込むことができ、カラー液晶ディスプレイ30をハウジング15により強固に固定することができる。

【0048】なお、本発明は、上記第1の実施の形態に 50 れている。

10

特定されるものではなく、図5に本発明の第2の実施の形態を示す。この第2の実施の形態では、フレーム31の縦検部35a、35bに夫々一対のフランジ部51が形成されており、これらフランジ部51は、フレーム31の四隅に位置されている。また、リヤハウジング20の側壁20bの内面には、フランジ部51を受けるリブ52が形成されているとともに、フロントハウジング21の前壁21aの外周部には、フランジ部51に接する押圧部53が形成されている。これらリブ52と押圧部53とは、リヤハウジング20とフロントハウジング21とを結合した時に互いに向かい合い、上記フランジ部51を挟み込んでいる。

【0049】 このような構成によれば、カラー液晶ディスプレイ30のフレーム31をハウジング15によって直接支えることができ、このカラー液晶ディスプレイ30をがたつくことなく確実にハウジング15に固定することができる。

【0051】このような構成によれば、フランジ部51と押圧部53との間に寸法公差に伴う隙間が生じたとしても、この隙間をシート材61によって吸収することができ、フランジ部51をリブ52と押圧部53との間で強固に挟み込むことができる。それとともに、ハウジング51を回動させる際に、このハウジング51に衝撃が加わった場合でも、この衝撃をシート材61によって緩和することができる。このため、カラー液晶ディスプレイ30にハウジング15からの衝撃が伝わり難くなり、このカラー液晶ディスプレイ30の耐衝撃性能が向上するといった利点がある。

【0052】さらに、図7および図8は、本発明の第4の実施の形態を開示している。この第4の実施の形態は、主にカラー液晶ディスプレイ30のフランジ部51を挟み込む部分の構成が上記第2の実施の形態と相違しており、それ以外の構成は、上記第2の実施の形態と同様である。

【0053】すなわち、リヤハウジング20の側壁20 bの内面には、カラー液晶ディスプレイ30のフランジ 部51を受ける受け部71が形成されている。受け部7 1は、図8の(B)に示すように、側壁20bに沿って 延びる第1の支持壁71aと、この第1の支持壁71a の両端から側壁20bに向かって延びる一対の第2の支 持壁71b,71cとを有している。これら第1および 第2の支持壁71a~71cは、互いに協同して矩形状 の開口部72を形成しており、この開口部72は、側壁 20bの合面20cよりも後壁20a側に偏って位置さ

【0054】開口部72に臨む側壁20bの内面には、 第2の嵌合爪26が形成されている。第2の嵌合爪26 は、第1の支持壁71aと向かい合うとともに、第1お よび第2の支持壁71a~71cによって取り囲まれて いる。そして、第2の嵌合爪26と第1の支持壁71a との間には、隙間73が形成されている。

【0055】フロントハウジング21の第1の嵌合爪2 5は、リヤハウジング20とフロントハウジング21と を突き合わせた時に、上記受け部71の開口部72を通 じて上記隙間73に取り外し可能に挿入され、上記第2 10 減したり、軽量化を図る上で好都合となる。 の嵌合爪26に取り外し可能に嵌合されるようになって いる。この嵌合により、リヤハウジング20とフロント ハウジング21とが互いに結合されている。

【0056】また、第1の嵌合爪25の基部には、フラ ンジ部51に接する押圧部75が一体に形成されてい る。押圧部75は、リヤハウジング20とフロントハウ ジング21とを突き合わせた時に、上記受け部71の第 1の支持壁71aと向かい合うような板状をなしてお り、これら押圧部75と第1の支持壁71aとの間で上 記フランジ部51が挟み込まれている。

【0057】そのため、フランジ部51は、第1の嵌合 爪25と第2の嵌合爪26との嵌合部分に対応した位置 で、上記押圧部75と第1の支持壁71aとによって挟 み込まれている。

【0058】 このような構成によれば、第1の嵌合爪2 5に連続して押圧部75を形成するとともに、第2の嵌 合爪26と向かい合う位置に、上記押圧部75と協同し てフランジ部51を挟み込む第1の支持壁71aを形成 したので、カラー液晶ディスプレイ30の固定部を、第 1の嵌合爪25と第2の嵌合爪26との嵌合部分と一体 30 化することができる。

【0059】そのため、カラー液晶ディスプレイ30の フランジ部51に対応した位置では、リヤハウジング2 0とフロントハンジング21とが強固に結合されること になり、このフランジ部51を、押圧部75と第1の支 持壁71 a との間で隙間なく確実に挟み込むことができ る。よって、カラー液晶ディスプレイ30の支持強度が より一層向上するといった利点がある。

【0060】なお、本発明に係る表示装置は、ポータブ ルコンピュータに用いるものに制約されず、例えば文章 40 作成装置のようなその他の携帯形機器にも同様に実施可 能である。

[0061]

【発明の効果】請求項1および8に記載された構成によ れば、表示ユニットとリヤおよびフロントハウジングの 外周縁部との間に、との表示ユニットを固定するための スペースを確保する必要はなく、表示ユニットをリヤハ ウジングおよびフロントハウジングの外周縁部に隣接す る位置まで拡張することができる。このため、ハウジン

グはそのままの大きさとしつつ表示画面を大型化すると とができ、この画面を見易くなるとともに、最近のマル チメディア情報を取り扱う機器にも無理なく対応すると とができる。

12

【0062】しかも、この構成によると、リヤハウジン グから表示ユニットを受けるボス部を省略できるととも に、このボス部に表示ユニットを固定するためのねじが 不要となる。そのため、部品点数を削減やリヤハウジン グの構成の簡略化が可能となり、表示装置のコストを低

【0063】また、請求項8によれば、ハウジング内に 収容される回路基板は、表示ユニットの側方から外れて いるので、表示画面をハウジングの幅方向に拡大すると とができ、この点でも表示画面の大型化に寄与するとい った利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態におけるポータブル コンピュータの斜視図。

【図2】表示装置を一部破断して示す平面図。

【図3】(A)は、図2のA部を拡大して示す平面図。 20 (B)は、カラー液晶ディスプレイとハウジングとの固 定部分の断面図。

【図4】リヤハウジングとフロントハウジングとの嵌合 部分の断面図。

【図5】本発明の第2の実施の形態において、そのカラ 一液晶ディスプレイとハウジングとの固定部分の断面

【図6】本発明の第3の実施の形態において、そのカラ 一液晶ディスプレイとハウジングとの固定部分の断面 図.

【図7】本発明の第4の実施の形態において、そのカラ 一液晶ディスプレイとハウジングとの固定部分の断面 図。

【図8】(A)は、フロントハウジングの第1の嵌合爪 の周囲の斜視図。(B)は、リヤハウジングの第2の嵌 合爪の周囲の斜視図。

【符号の説明】

3…表示装置

4…筐体

12…キーボード

15…ハウジング

20…リヤハウジング

21…フロントハウジング

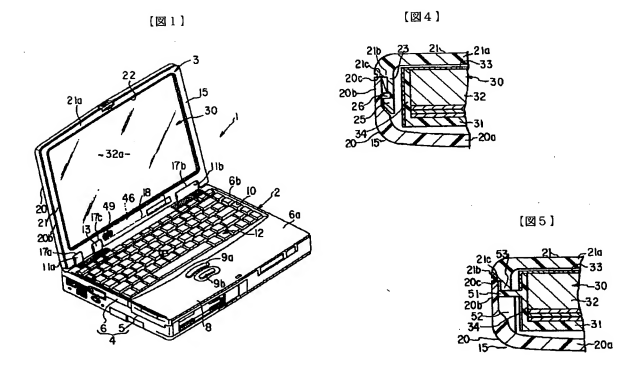
22…開口部

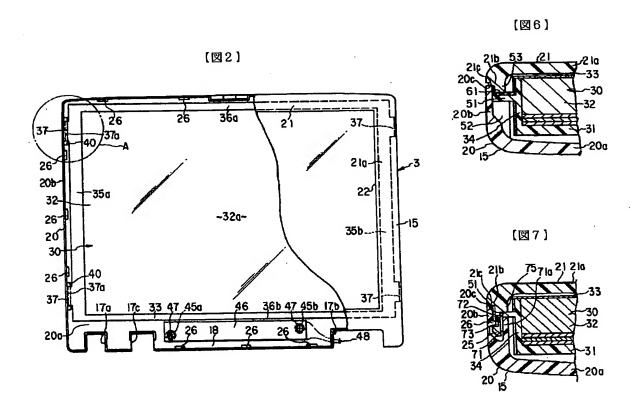
30…表示ユニット(カラー液晶ディスプレイ)

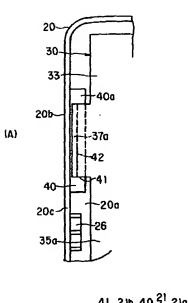
32 a…表示画面

37,51…フランジ部

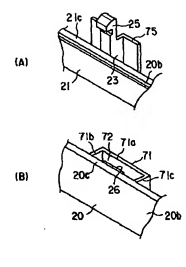
46…回路基板



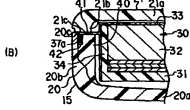




【図3】



【図8】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ H O 5 K 7/12 識別記号 庁内整理番号

FI G06F 1/00

312F

技術表示箇所